Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/532,765	BOULET ET AL.
Examiner	Art Unit
Taofiq A. Solola	1625

,	Rejected		-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	•	-	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	Щ.				J		Щ		_
Cla	im	1			_	Date		-			1
U là	1111	12	· · ·	_	_	Ť		_	_	ł	
_	Original	912184					1				l
Final	: <u>5</u>	21									l
ш.	ŏ	1				l					١
$\vdash$	_	21	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	ł
	1	1	<u> </u>	L	<u> </u>	╙	L	_	L	_	l
	24	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	l
		Н	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┕	<u> </u>	1
	4-	Ц.	<u> </u>	L	_	_	L.	_	_	L	1
	3	Щ	_	┖	L.	_	_	_	<u> </u>	乚	1
	7	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	·	┕	_	1
		Ц.		L	_	L	L_	_	L	<u>L</u>	1
L	<b>8</b>	Щ	L		Ŀ	┖	<u> </u>	_	L	匚	1
	4	Щ	<u> </u>	L	ŀ	<u> </u>	L	<u>_</u>		L	1
L	<u> 1</u> P	Щ.	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		1
	111	Щ	<u> </u>		Ŀ	L.	L	L_	L.,	<u></u>	1
Ŀ	12	Щ	匚	L_	<u> </u>	_	_	L.			1
L	1/3	Ш	L		$oxedsymbol{oxed}$	L	L				].
	10 11 12 13 14 15 16 17 8 9 20 21	Ш			L	L					]
	5	$\prod$			·						
	6				L						
	17	$\prod$					٠.				1
	18	П				Г			Π		١
	19									Г	1
	20					П					1
	21										1
	22:										]
	<b>7</b> 8										]
	*	Ш									]
	25	1				<u>_</u>		L	L		ŀ
L	26	7	_	<u> </u>			L		L		]
	47	Ĺ,		Ŀ		_	L		_	L	J
	<u> 2</u> B				_	L	L	L	L	L	
$oxed{oxed}$	<u> 1219</u>				L.				<u> </u>	L	
	130	Ш			<u> </u>	_	L	Ļ	<u> </u>	_	l
Щ	31	Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	<u> </u>	Щ	1
Щ	32	H	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		<u> </u>		1
ш	33	١.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	L_	Щ	Щ	1
إيـــا	22 28 26 27 28 29 30 31 32 33 35 35	Ы	Щ	$\vdash$	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	L_	_	1
<u> </u>	35	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.,	<u> </u>	Щ	1
<b>  </b>	36	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ	Щ.	1
$\vdash \vdash$	37	Н	<u> </u>	Н	Ь.	L		-	<u> </u>	Щ	
	38 39	Ш	Ь	Н	Н	Щ	<b>-</b>	_		Щ	
<b>  </b>	40	Н	Ш	_			$\vdash$		<u> </u>		
$\vdash\vdash\vdash$	41	Н		Н		Н			$\vdash$	Н	ŀ
$\vdash \vdash$	41	$\vdash \vdash$	_	Н		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	Н	
$\vdash\vdash\vdash$	43	Н		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	
<del>  </del>	44	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н	l
$\vdash\vdash\vdash$	45	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н			$\vdash\vdash$	
H	46	$\vdash$		Н		$\vdash$			$\vdash$	Н	
$\vdash$	47	$\vdash$	-						Н	Н	
	48	-	-	-	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
	49	$\sqcap$				Н		-		$\dashv$	
П	50					П					ŀ
•		$\boldsymbol{-}$		-	_		_	_	_		

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52	L	Ŀ	L		匚			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	53	┞-	┡	<b>├</b>	Ļ	<u> </u>	┞	<del>                                     </del>	↓_	<u> </u>
	54 55	├	├	Ͱ	-	├	⊢	┝	₩	-
	56	├	⊢	⊢	-	├	├	╁	┢	<del> </del> -
	57	┢	┢	⊢	┢	┼╴	╁	╁─	╁	╁
	58	<u> </u>	┢	1	H	╁	⇈	H	H	H
	59									
	60									
	61		ļ		L_	L				
	62	_	L	L	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	63	<u> </u>	$\vdash$	ļ.,	<u> </u> _	L	lacksquare	$\vdash$	_	_
	64	<u> </u>	├	-	⊢	_	٠.	⊢	<b> </b>	├
	65	-	├	├—	⊢	H	⊢	┝┈	┢	٠.
	66 67	$\vdash$	┢		₩	├	├	⊢	╀	├
	68	┢	╫┈	├	⊢		$\vdash$	├	⊢	-
	69	╁	⊢	1	⊢	╁	┢╾	┢	-	╁
	70	<del>                                     </del>	⇈		Т	$\vdash$	t	-	<del> </del>	$\vdash$
	71		┢		T	Т	П	Г	Ħ	
	72									
	73									
•	74	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	匚	L		
	75	┞	▙	ļ	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	_	┞-	_
_	76 77	⊢	⊢	├	-		⊢-	<u> </u>	⊢	_
	78		⊢	├	├	-	⊢	⊢	┝	-
	79	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	┢	-	┝	┞
	80	$\vdash$	-	┢═	-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	┢
	81		_		_	$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>
	82									
	83									
	84	_	L		$ldsymbol{le}}}}}}$					
	85		L	<u> </u>	_	<u> </u>			_	L
	86	<u> </u>	<u> </u>	L	┡	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87 88		-	-	-	┝	┝	┝	├	<del> </del>
	89	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	⊢	-	<u> </u>	├─
-	90	$\vdash$	Н	$\vdash$	┝			$\vdash$	$\vdash$	-
$\neg \neg$	91	Г	Н	-	$\vdash$			Н	$\vdash$	Н
	92				Г	Т			┌	Т
	93									
	94									
	95							$\Box$	$\Box$	
	96	<u> </u>	ļ	_	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>
	97 98	Н	$\vdash$	H	-	H	<u> </u>		$\vdash$	Н
	99	$\vdash$	-	-		-		-	-	-

Cla	aim	Date								
				$\Box$						П
la l	Original	l		l		l				
Finat	ing					l	1			ĺ
_	0			l						
	101		H	<del>                                     </del>	⊢	┢	<del>                                     </del>	┢	┢	-
	102	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	├	1	$\vdash$
	101 102 103	-	┢	-	├	┢	├-	<del> </del> —	╁	┢
	103			├	⊢	├-	┝	┢	┢	-
	104 105	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	╁	├	├	├	┢
	105	-	-	⊢	├	╀	-	-	⊢	┢
	107	-	-	├	⊢	-	-	├-	⊢	
	108	_	-	⊢		├	├	┝	⊢	├
	100	_	⊢	-	-	⊢	┢	⊢	├-	-
	109 110 111	<u> </u>	┡	⊢	_	<u> </u>	<b>!</b> —	<b> </b> _	⊢	L
	110	Ŀ	<b>!</b>	⊢	<u> </u>	<b>├</b>	┞	_	<u> </u>	L
	111	<u> </u>	├-	<del> </del>	ļ	<b>├</b>	L.	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>
	112	L	<b>—</b>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	L	_
	113	L	L_	匚		L	_	<u></u>	_	Ш
	112 113 114 115	L	_	$oxed{\Box}$	_	L		匚		
	115		Ĺ			L		Ĺ		
	116						L	L		
	117									
	118					Π				
	119				_		·			
	120					Г		⇈	Г	Г
	121			$\vdash$		Г	_	<del>                                     </del>	┢	
	122	_	_	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	Ι	┢	┪	_
	120 121 122 123 124	_	$\vdash$		$\vdash$	_	_	$\vdash$		
	124		$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$		-	
	125	-	$\vdash$	-	-	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	Η.
	125 126 127 128 129	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		┢	$\vdash$	-
	127		-	-	┝	┢	┢	-	-	
	128	_	$\vdash$	┢	├─	-	H	H	┢┈	$\vdash$
	120		$\vdash$	├-	$\vdash$	⊢	┝	-	┢	Н
	120			⊢	⊢	┢	-	⊢	⊢	-
	131			┝	┝	-	-	-	⊢	
-	132		-	⊢			$\vdash$	Н	-	$\vdash$
$\vdash$	130 131 132 133	_	_	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	H	<del> </del>	$\vdash$
	134	_			—	_	$\vdash$	-	_	$\vdash$
	134	-	<del></del>	<del> </del> —		<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$
	135		_	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	130		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L.	Н
	13/	_	<u> </u>	Ь.		<u> </u>	ļ	Щ	<u> </u>	Щ
	135 136 137 138 139		_	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	L	Ш
	139	_	<u> </u>	$\vdash$	-	<b> </b>	Ш	Ш	<u> </u>	
	140		<u> </u>	Щ		<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	$\vdash \vdash$
				_	Щ	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	Щ'		Ш
	142			<u> </u>		lacksquare		Щ	_	Ш
	143			ļ			L	Щ		Ш
	144			L_		L.,	L			Ш
	145			Ш	_					Ш
	146			Ш			$\Box$	Ш		
	147							Ш		Ш
	148	_		_			Щ.	Щ	_	$\sqcup$
	149	_		·		Щ	Щ	L.	<u>.                                    </u>	Щ
1	150							Ш		